



SEQUENCE LISTING

<110> Linhart, Birgit
Kraft, Dietrich
Valenta, Rudolf

<120> Allergy Vaccines Containing Hybrid Polypeptides

<130> 0273-0006

<140>

<141> 2001-12-27

<150>

<151>

<160> 18

<170> PADAT Sequenzmodul, Version 1.0

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ggaattcata tggccgatct cggttac

27

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

cggggtaccg actttgtagc caccagt

27

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 3

cggggtacca tgatecccaa gggtccc

27

<210> 4
<211> 47
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 4

cgggatcctc agtggtggtg gtggtggtgc ttggactcgt agctggt

47

<210> 5
<211> 27
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 5

ggaattcata tgggtgccgaa ggtgacg

27

<210> 6
<211> 39
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 6

cgtggccttc cccataagct tctcttctgg cgcgtaggt

39

<210> 7
<211> 24

<212> DNA
<213> artificial sequence
<220>
<223> primer

<400> 7

aagcttatgg ggaaggccac gacc

24

<210> 8
<211> 46
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 8

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgcg cgccgggctt gacagc

46

<210> 9
<211> 27
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 9

ggaattcata tggtgccgaa ggtgacg

27

<210> 10
<211> 46
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 10

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgcg cgccgggctt gacagc

46

<210> 11

<211> 30
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 11

ggaattcata tggggaaggc cacgaccgag 30

<210> 12
<211> 39
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 12

caccttcggc accataagct tcgcgccggg cttgacagc 39

<210> 13
<211> 24
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 13

aagcttatgg tgccgaaggt gacg 24

<210> 14
<211> 46
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 14

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgct cttctggcgc gtaggt 46

<210> 15
<211> 30
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 15

ggaattcata tggggaaggc cacgaccgag

30

<210> 16
<211> 46
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 16

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgct cttctggcgc gtaggt

46

<210> 17
<211> 30
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 17

ggaattcata tggggaaggc cacgaccgag

30

<210> 18
<211> 31
<212> DNA
<213> artificial sequence

<220>
<223> primer

<400> 18

gggatttcca tatgtctcttc tggcgcgtag g

31